

KAT.ÚZEM./ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOST ŠACHET

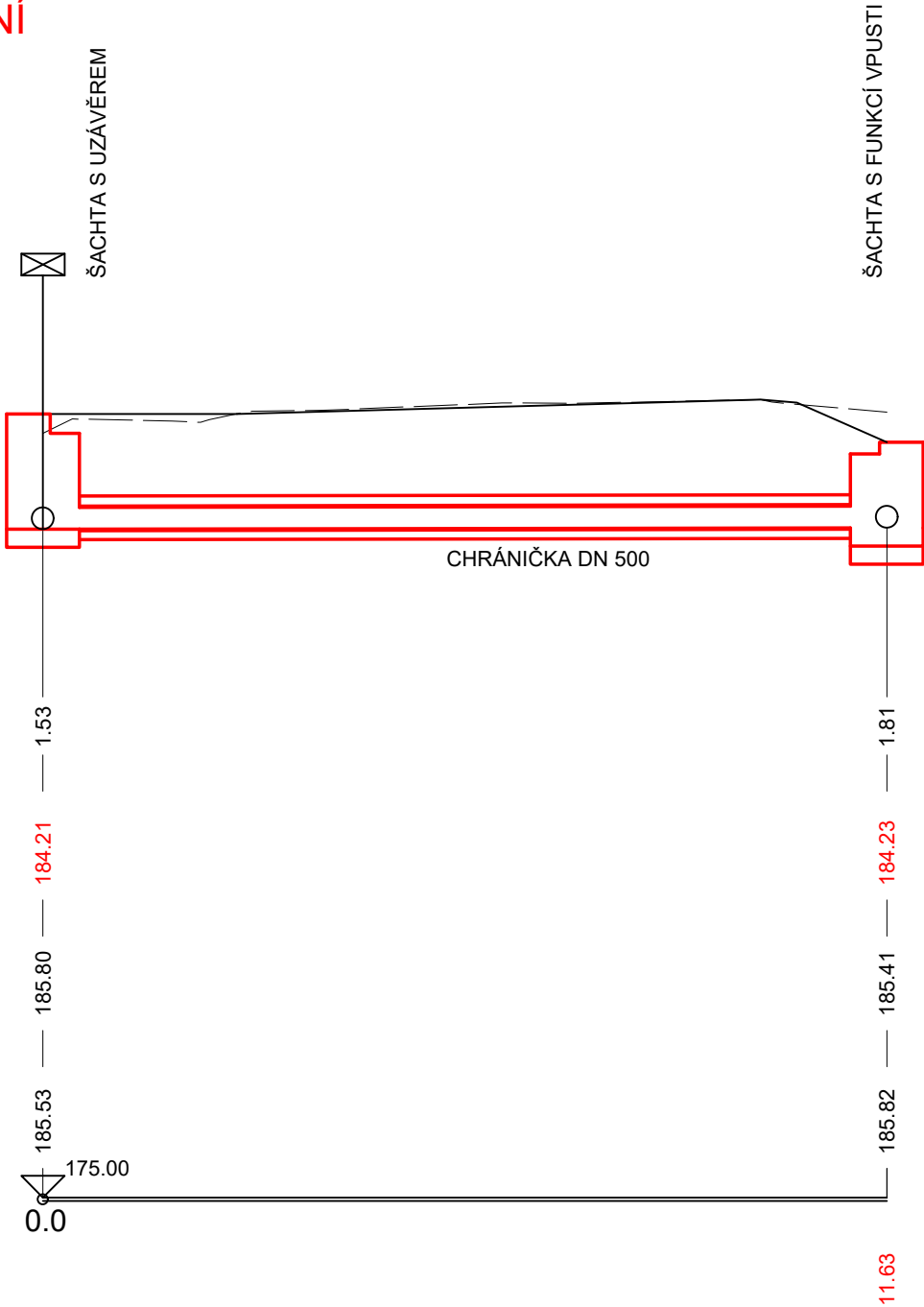
TLUMAČOV		
SJEZD SO203.2	SILNICE II/367	PŘÍKOP
11.63		

ČÍSLA ŠACHET



PŘELOŽENÉ PROPOJENÍ
STÁV. KANALIZACE

MĚŘÍTKO DÉLEK 1 :100
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1 :100



HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA ROSTLÉHO TERÉNU

Srovn. rovina (m n.m.)

STANIČENÍ (KM)

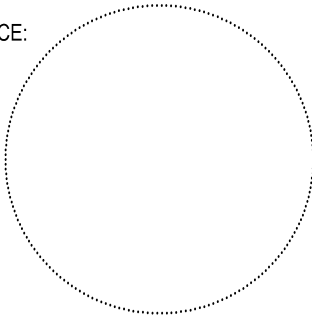
PROFIL(mm)-MATERIÁL-DÉLKA(m)
SKLON o/oo - DÉLKA(m)
KAPACITNÍ PRUTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)

300-PVC-	11.63
1.7 o/oo-	11.63
39.62-0.56	

OBJEDNATEL	POVODÍ MORAVY, s. p. Dřevařská 11, 602 00, Brno	
SDRUŽENÍ MORAVA-TLUMAČOV	zastoupené	
Dopravoprojekt Brno a.s.	Kounicova 271/13, 602 00 Brno tel: +420 549 123 111	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Husák		
DOPRAVOPROJEKT BRNO	HYCO PROJEKT a.s. Prešovská 55, 821 02 BRATISLAVA	

SO 204.1

AUTORIZACE:



ŘEDITEL ATELIÉRU	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL	DOPRAVOPROJEKT BRNO Kounicova 271/13, 602 00 BRNO tel. +420 549 123 111	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR HUSÁK		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HUSÁK		
VYPRACOVAL	ING. HANA VONDROŠKOVÁ		
KONTROLOVAL	ING. VLADIMÍR NAVRÁTIL		
NÁZEV AKCE	MORAVA, TLUMAČOV - OCHRANNÁ HRÁZ	DATUM	09/2017
NÁZEV OBJEKTU	SO 204.1 ODVODNĚNÍ SILNICE II/367	FORMÁT	2 A4
		MĚŘÍTKO	1:100
		Č. ZAKÁZKY	16-035-A1-PDPS
		ÚČEL	DSP
NÁZEV PŘÍLOHY	PODÉLNÝ PROFIL	Č. SOUPRAVY	Č. PŘÍLOHY
			3